

IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2012»

27-28 февраля 2012 года в Здании правительства Москвы (Новый Арбат, 36) состоялся IV Международный конгресс «Нейрореабилитация 2012».



Основным направлением научной программы Конгресса стала «Новая стратегия ведения пациентов с сосудистой патологией мозга», включающая в себя: как вопросы ранней реабилитации и вторичной профилактики инсульта, так и особенности диагностики, лечения и реабилитации больных с хронической ишемией головного мозга:

- стратегии медикаментозной терапии, реперфузионной и тромболитической терапии;
- особенности питания пациентов с церебральным инсультом;
- организация и принципы ухода за постинсультными пациентами;
- безопасный трансфер;
- особенности лечения коморбидных состояний;
- ведение пациентов с нарушениями равновесия и головокружения, высших психических функций и речи, опорно-двигательного и нейромышечного аппарата;
- нейроурологические проблемы пациентов с церебральным инсультом;
- постинсультные депрессии и тревожные состояния;
- возможности эффективного использования реабилитационного оборудования и технологий.

В рамках Конгресса проводились как научные пленарные заседания, симпозиумы, образовательные семинары, так и научно-практические интерактивные тренинги и мастер-классы.

В частности, последнему, но не менее важному из указанных направлений научной программы, была посвящена работа секционного заседания «Современные подходы к восстановлению функций верхних конечностей: от высокотехнологичной роботизированной механотерапии к эрготерапии», организованная при непосредственном участии Ассоциации специалистов восстановительной медицины (АСВОМЕД) и сотрудников компании Бека РУС. Сопредседателями секции выступили: А.В. Кочетков, д.м.н., проф., главный внештатный специалист ФМБА России по восстановительной медицине и реабилитации, заместитель главного врача по науке ФГУЗ ЦКБВЛ ФМБА России, зав. кафедрой восстановительной медицины ФГОУ ДПО ИПК ФМБА России, доктор Х. Бреннис, Univ.-Doz. Dr. Christian Brenneis, Clinic Director, Rehabilitation Center Mьnster, Austria, доктор



А. Кольрайдер, генеральный директор компании-разработчика высокотехнологичного оборудования для реабилитации верхних конечностей «Tyromotion GmbH», Austria.

Доклады и мастер классы секционного заседания «Современные подходы к восстановлению функций верхних конечностей: от высокотехнологичной роботизированной механотерапии к эрготерапии»:

1) «Практические вопросы оказания высокотехнологичной медицинской помощи больным с неврологическими нарушениями функции верхних конечностей» А.В. Кочетков, ФГУЗ ЦКБВЛ ФМБА России, ФГОУ ДПО ИПК ФМБА России.

2) «Концепция роботизированной механотерапии верхней конечности в комплексном восстановительном лечении пациентов после инсульта» Л.А. Черникова, А.С. Клочков, ФГБУ Научный Центр Неврологии РАМН.

3) «Применение комплекса ARMEO (Hocoma, Швейцария) в программах ранней медицинской реабилитации верхних конечностей», О.Я. Кочунева, ЦКБВЛ ФМБА России, Москва.

4) «Advances in robot-aided neurorehabilitation of the upper extremities» («Усовершенствованная роботизированная реабилитация верхних конечностей») Univ.-Doz. Dr. Christian Brenneis, Clinic Director, Rehabilitation Center Mynster, Austria.

5) «Аппараты «Amadeo» и «Pablo»: мотивированная реабилитация верхних конечностей» Alexander Kollreider, Президент «Tyromotion GmbH», Австрия.

6) «Классические и перспективные методы эрго- и механотерапии в отделениях восстановительного лечения многопрофильных медицинских центров» Е.В. Зиминая, НМХЦ им. Н.И.Пирогова, Москва.

7) «Комплексный подход в осуществлении реабилитационных мероприятий верхних конечностей: от простого к сложному» А. Албегова, Центр восстановительной медицины и реабилитации ФГУ «Лечебно-реабилитационного центра» Минздравсоцразвития России.

8) «Инновационные системы виртуальной реальности компании Motek Medical в реабилитации» Rob de Vroet, президент Motek Medical (Нидерланды).

Также в рамках Конгресса прошла ежегодная сессия для руководителей и сотрудников региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, на которой были рассмотрены следующие вопросы: основные принципы организации реабилитационных мероприятий у пациентов с церебральным инсультом в условиях сосудистых отделений; основные ошибки организации реабилитационных мероприятий у пациентов с церебральным инсультом; эффективность реабилитации.



В Конгрессе приняли участие ведущие научные, клинические и учебные центры РАМН и РАПН, Минздравсоцразвития РФ, представители ведущих лабораторий и фирм, занимающихся разработкой оборудования для диагностики, восстановления функций и облегчения адаптации к окружающей среде лиц с ограниченными возможностями.

В рамках Конференции проведена **выставочная экспозиция** лекарственных препаратов, приборов

для функциональной и лабораторной диагностики, реабилитационного оборудования, средств для облегчения ухода.

